ENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-348628

(43)Date of publication of application: 22.12.1994

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 11/20 H04L 12/24 H04L 12/26

(21)Application number: 05-135033

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

07.06.1993

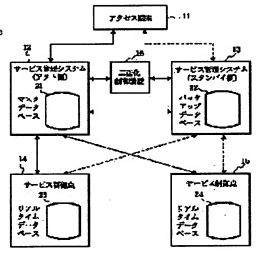
(72)Inventor: YAMAGUCHI KAZUYUKI

(54) INTELLIGENT NETWORK SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To update data bases in synchronism with each other, to minimize the service interruptions of a service control system, and also to improve the continuity of service.

CONSTITUTION: A duplex service control system 12 of the act side tentatively updates its own master data base 21 by the data updating request of an access terminal 11 at first. Then the system 12 sends the updating requests of the real-time data bases 23 and 24 to the service control points 14 and 15 respectively. When the normal responses are received to those updating requests, the system 12 performs the final updating of its own master data base 21. Then, an updating request of a back-up data base 22 is transmitted in a service control system 13 of the stand-by system, and the updating of the data base 22 is completed when a normal response is received.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.06.1993 20.02.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

(19)日本国特許庁 (JP)

特開平6-348628

(43)公開日 平成6年(1994)12月22日

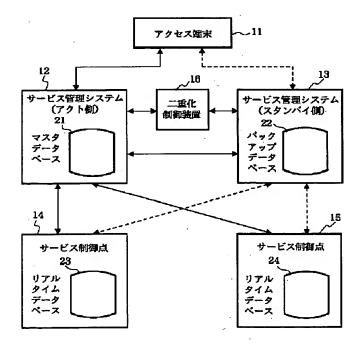
(51) Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	FI 技術表示箇序
G06F 13/00	355	7368-5B	
11/20	310 E		
HO4L 12/24			·
12/26	•		·
		8732-5K	H04L 11/08
		•	審査請求 有 請求項の数4 〇L (全5頁
21)出願番号	·特願平5-135	0 3 3	(71)出願人 000004237
			日本電気株式会社
(22) 出願日	平成5年(199	3) 6月7日	東京都港区芝五丁目7番1号
		•	(72)発明者 山口 和幸
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気
			式会社内
			(74)代理人 弁理士 井出 直孝
			*
			·

(54) 【発明の名称】インテリジェントネットワークシステム

(57)【要約】

【目的】 各データベースの同期をとって更新し、サービス管理システムのサービスの中断を最小限に抑え、かつサービスの連続性を向上できる。

【構成】 アクト側の二重化サービス管理システム12はアクセス端末11のデータ更新要求によりまず自マスタデータベース21の仮更新を行う。次に、サービス制御点14、15にリアルタイムデータベース23、24の更新要求を送信し、そのレスポンスが正常のときに自マスタデータベースの最終更新を行う。次に、スタンバイ側のサービス管理システム13のバックアップデータベース22の更新要求を送信し、そのレスポンスが正常のとき更新終了とする。



【特許請求の範囲】

)-

【請求項1】 ネットワーク全体の管理を行うサービス 管理システムと、このサービス管理手段に接続され呼処 理の管理を行うサービス制御点と、前記サービス管理シ ステムに接続されたアクセス端末とを備え、

前記サービス管理システムはネットワーク全体を管理するためのネットワークデータベースを含み、

前記サービス制御点は呼処理を管理するためのリアルタイムデータベースを含むインテリジェントネットワークシステムにおいて、

前記サービス管理システムはアクト側のサービス管理システムとスタンパイ側のサービス管理システムとで二重 化構成されたことを特徴とするインテリジェントネット ワークシステム。

【請求項2】 前記アクト側のサービス管理システムは、自ネットワークデータベースに同期して前記サービス制御点のリアルタイムデータベースを更新する手段と、このサービス制御点のリアルタイムデータベースの更新終了後に自ネットワークデータベースに同期して前記スタンパイ側のサービス管理システムのネットワークデータベースを更新する手段とを含む請求項1記載のインテリジェントネットワークシステム。

【請求項3】 前記アクト側のサービス管理システムは、前記アクセス端末からのデータ更新要求に基づき自ネットワークデータベースを仮更新し前記サービス制御点に前記リアルタイムデータベース更新要求を出力する手段を含み、

前記サービス制御点は、前記リアルタイムデータベース 更新要求に基づき自リアルタイムデータベースの更新を 行いサービス制御点更新レスポンスを返信する手段を含

前記アクト側のサービス管理システムは、前記サービス 制御点からのサービス制御点更新レスポンスを検査し検 査結果が正常なときに自ネットワークデータベースの最 終更新を行い前記スタンパイ側のサービス管理システム にそのネットワークデータベース更新要求を出力する手 段を含み、

前記スタンバイ側のサービス管理システムは、前記ネットワークデータベース更新要求に基づき自ネットワークデータベースの更新を行いサービス管理システム更新レ 40 スポンスを返信する手段を含み、

前記アクト側のサービス管理システムは、前記サービス 管理システム更新レスポンスを検査し検査結果が正常な ときに更新終了とする手段を含む請求項2記載のインテ リジェントネットワークシステム。

【請求項4】 前記アクト側のサービス管理システの動作を監視し障害が発生した場合にスタンバイ側のサービス管理システムに切換える二重化制御装置を含む請求項1記載のインテリジェントネットワークシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インテリジェントネットワークシステム(IN、Inteligent Network)の二重化サービス管理システム(二重化SMS、二重化Service Managementsystem)に利用する。特に、二重化サービス管理システムの構成方式およびネットワークデータベースの同期管理方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、インテリジェントネットワークシステムは、ネットワークデータベースの管理および運用を行うサービス管理システムではサービス制御点(SCP、Service Control Point)の呼処理管理を行うためのリアルタイムデータベースの同期管理しかなく、物理的に二重化されたサービス管理システムをとるシステム構成およびそのデータベースの同期管理の機能はなかった。

[0003]

30

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来のインテリジェントネットワークシステムでは、物理的に一つのサービス管理システムで構成される場合に、サービス管理システム自体の障害やサービス管理システム自体の障害やサービス管理システムを事が発生した場合に、ネットワークデータベースに障害が発生した場合に、ネットワークデータベースに障害が発生した場合に、ネットワークデータベースはマグラインなどの磁気媒体に保存されたものから復じなければならない欠点があった。また、システムの運用を開始する前に、復旧したサービス管理システムの運用を開始する必要があり、障害発生からシステムの復旧まで長い時間がかかる欠点があった。

[0004] アプリケーションのオンライン動作中に別のデータベースを使用し、更新作業の終了時に更新後のデータベースをオンライン動作に用いるデータベースの更新方式の例があるが(特開平2-219140号公報)、これは二重化されたシステムに関するものではない。また、二重化構成のシステムにおける現用側データベースと予備側データベースとを更新する例があるが(特開昭61-136137号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-159740号公報、特開平1-196638号公報)、これは現用側のデータベース、予備側のデータベースおよびその他のシステムのデータベースの同期をとる更新方式に関するものではなかった。

【0005】本発明は前記の欠点を解決するもので、各データベースの同期をとって更新し、サービス管理システムのサービスの中断を最小限に抑え、かつサービスの連続性を向上できるインテリジェントネットワークシステムを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク 全体の管理を行うサービス管理システムと、このサービ ス管理手段に接続され呼処理の管理を行うサービス制御 点と、前記サービス管理システムに接続されたアクセス 端末とを備え、前記サービス管理システムはネットワー ク全体を管理するためのネットワークデータベースを含 み、前記サービス制御点は呼処理を管理するためのリア ルタイムデータベースを含むインテリジェントネットワ ークシステムにおいて、前記サービス管理システムはア クト側のサービス管理システムとスタンパイ側のサービ ス管理システムとで二重化構成されたことを特徴とす る。

【0007】また、本発明は、前記アクト側のサービス 10 管理システムは、自ネットワークデータベースに同期し て前記サービス制御点のリアルタイムデータベースを更 新する手段と、このサービス制御点のリアルタイムデー タベースの更新終了後に自ネットワークデータベースに 同期して前記スタンバイ側のサービス管理システムのネ ットワークデータベースを更新する手段とを含むことが できる。

【0008】さらに、本発明は、前記アクト側のサービ ス管理システムは、前記アクセス端末からのデータ更新 要求に基づき自ネットワークデータペースを仮更新し前 記サービス制御点に前記リアルタイムデータベース更新 要求を出力する手段を含み、前記サービス制御点は、前 記リアルタイムデータベース更新要求に基づき自リアル タイムデータベースの更新を行いサービス制御点更新レ スポンスを返信する手段を含み、前記アクト側のサービ ス管理システムは、前記サービス制御点からのサービス 制御点更新レスポンスを検査し検査結果が正常なときに 自ネットワークデータベースの最終更新を行い前記スタ ンバイ側のサービス管理システムにそのネットワークデ ータベース更新要求を出力する手段を含み、前記スタン 30 バイ側のサービス管理システムは、前記ネットワークデ ータベース更新要求に基づき自ネットワークデータベー スの更新を行いサービス管理システム更新レスポンスを 返信する手段を含み、前記アクト側のサービス管理シス テムは、前記サービス管理システム更新レスポンスを検 査し検査結果が正常なときに更新終了とする手段を含む ことができる。

【0009】また、本発明は、前記アクト側のサービス 管理システムの動作を監視し障害が発生した場合にスタ ンバイ側のサービス管理システムに切換える二重化制御 装置を含むことができる。

[0010]

【作用】サービス管理システムはアクト側のサービス管 理システムとスタンバイ側のサービス管理システムとの 2 重化構成とする。アクト側のサービス管理システム は、サービス制御点のリアルタイムデータペースおよび スタンパイ側のサービス管理システムのネットワークデ ータベースの更新を行う場合に、まず自ネットワークデ ータベースに同期をとってサービス制御点のリアルタイ ムデータベースを更新し、次に自ネットワークデータベ 50

ースに同期をとってスタンパイ側のサービス管理システ ムのネットワークデータベースを更新する。すなわち、 アクセス端末のデータ更新要求により、まず自ネットワ ークデータペースの仮更新を行い、サービス制御点にリ アルタイムデータベースの更新要求を送信し、そのレス ポンスが正常のときに自ネットワークデータベースを最 終更新する。次にスタンパイ側のサービス管理システム のネットワークデータベースの更新要求を送信し、その レスポンスが正常のとき更新終了とする。これにより各 データベースの同期をとって更新し、サービス管理シス テムのサービスの中断を最小限に抑え、かつサービスの 連続性を向上できる。

[0011]

20

【実施例】本発明の実施例について図面を参照して説明 する。

【0012】図1は本発明一実施例インテリジェントネ ットワークシステムのプロック構成図である。図1にお いて、インテリジェントネットワークシステムは、ネッ トワーク全体の管理を行うサービス管理システムと、こ のサービス管理手段に接続され呼処理の管理を行うサー ビス制御点14、15と、前記サービス管理システムに 接続されたアクセス端末11とを備え、前記サービス管 理システムはネットワーク全体を管理するためのネット ワークデータベースを含み、サービス制御点14、15 は呼処理を管理するためのリアルタイムデータベース2 3、24を含む。

【0013】ここで本発明の特徴とするところは、前記 サービス管理システムはアクト側のサービス管理システ ム12とスタンバイ側のサービス管理システム13とで 二重化構成されたことにある。

【0014】また、アクト側のサービス管理システム1 2 はネットワークデータベースとしてマスタデータベー ス21を含み、スタンパイ側のサービス管理システム1 3 はネットワークデータベースとしてバックアップデー タベース22を含む。

【0015】さらに、アクト側のサービス管理システム 12は、マスタデータペース21に同期してサービス制 御点14、15のリアルタイムデータベース23、24 を更新する手段と、サービス制御点14、15のリアル タイムデータベース23、24の更新終了後にマスタデ ータベース21に同期してスタンバイ側のサービス管理 システム13のバックアップデータベース22を更新す る手段とを含む。

【0016】すなわち、アクト側のサービス管理システ ム12は、アクセス端末11からのデータ更新要求に基 づきマスタデータベース21を仮更新しサービス制御点 14、15にリアルタイムデータベース更新要求を出力 する手段を含み、サービス制御点14、15は、リアル タイムデータベース更新要求に基づき自リアルタイムデ ータベース23、24の更新を行いサービス制御点更新

レスポンスを返信する手段を含み、アクト側のサービス 管理システム12は、サービス制御点14、15からの サービス制御点更新レスポンスを検査し検査結果が正常 なときにマスタデータベース21の最終更新を行いスタ ンバイ側のサービス管理システム13にそのネットワー クデータベース更新要求を出力する手段を含み、スタン バイ側のサービス管理システム13は、ネットワークデ ータベース更新要求に基づきバックアップデータベース 22の更新を行いサービス管理システム更新レスポンス を返信する手段を含み、アクト側のサービス管理システ 10 ム12は、サービス管理システム更新レスポンスを検査 し検査結果が正常なときに更新終了とする手段を含む。 【0017】また、アクト側のサービス管理システ12

の動作を監視し障害が発生した場合にスタンパイ側のサ ービス管理システム13に切換える二重化制御装置16 を含む。

【0018】このような構成のインテリジェントネット ワークシステムの動作について説明する。

【0019】図2は本発明のインテリジェントネットワ ークシステムのデータベース更新の動作を示すシーケン スダイアグラムであり、アクセス端末11からデータの 更新要求が発生した場合の更新の動作を示す。図1およ び図2において、サービス管理システム12に接続され たアクセス端末11からデータの更新要求31が発生す ると、サービス管理システム12では、マスタデータベ ース21内のデータの更新要求中という状態で仮に更新 し(マスタデータベース仮更新32)、サービス制御点 14、15に対して、それぞれリアルタイムデータベー ス更新要求33を送出する。

【0020】リアルタイムデータベース更新要求33を 受信したサービス制御点14、15では、それぞれのリ アルタイムデータベース23、24を更新し、その更新 結果をサービス制御点更新レスポンス35としてサービ ス管理システム12に送出する。サービス管理システム 12では、全てのサービス制御点14、15からのサー ピス制御点更新レスポンス35をチェックし、全てが正 常結果の場合に、仮に更新されていたマスタデータベー ス21中のデータを次更新可能の状態にし最終的に更新 する(マスタデータベース最終更新36)。この時点で サービス管理システム12のマスタデータベース21と 40 全てのサービス制御点14、15内のリアルタイムデー タベース23、24の同期はとれていることになる。

【0021】次に、サービス管理システム12は、マス タデータベース21とバックアップデータベース22と の同期をとるために、サービス管理システム13に対し てバックアップデータベースの更新要求37を送出す る。バックアップデータベース更新要求37を受信した サービス管理システム13は、要求にしたがいその内部 のバックアップデータベース22を更新し(38)、そ の結果をサービス管理システム更新レスポンス39とし てサービス管理システム12に送出する。この処理が正 常に終了した時点で、サービス管理システム12のマス タデータベース21とサービス管理システム13のバッ クアップデータベース22との同期がとれていることに なる。

【0022】また、二重化制御装置16はアクト側のサ ーピス管理システム12の動作を監視し故障が発生した ときには、スタンバイ側のサービス管理システム13に 切換える。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、アクト 側のサービス管理システムのマスタデータベースに同期 して全てのサービス制御点のリアルタイムデータベース およびスタンバイ側のサービス管理システムのバックア ップデータペースを更新し、その同期が保証されるの・ で、アクト側のサービス管理システム自体やマスタデー タベースに障害が発生した際に、アクト側のサービス管 理システムを切換え、スタンパイ側のサービス管理シス テムとそのバックアップデータベースを使用することに より、サービス管理システムの中断を最小限に抑え、サ ービスの連続性を向上できる優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明一実施例インテリジェントネットワーク システムの構成図。

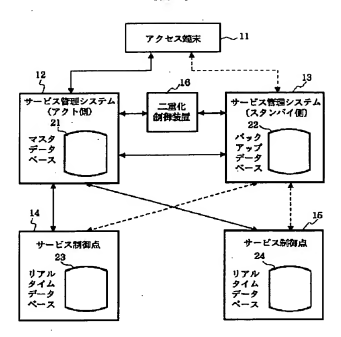
【図2】 本発明のインテリジェントネットワークシステ ムのデータベース更新の動作を示すシーケンスダイアグ ラム。

【符号の説明】

30

- 11 アクセス端末
- 12 サービス管理システム (アクト側)
- 13 サービス管理システム(スタンバイ側)
- 14、15 サービス制御点
- 16 二重化制御装置
- 21 マスタデータベース
- 22 バックアップデータベース
- 23、24 リアルタイムデータベース
- 31 データ更新要求
 - 32 マスタデータペース仮更新
 - 3 3 リアルタイムデータベース更新要求
 - 34 リアルタイムデータベース更新
 - 35 サービス制御点更新レスポンス
 - 36 マスタデータベース最終更新
 - 37、38 バックアップデータベース更新要求
 - 39 サービス管理システム更新レスポンス

【図1】



【図2】

